

## CLIPPEDIMAGE= JP363085522A

PAT-NO: JP363085522A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63085522 A

TITLE: OPTICAL FIBER SWITCH

PUBN-DATE: April 16, 1988

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME NAGASAWA, SHINJI SATAKE, TOSHIAKI KASHIMA, YOSHIO YAMAMOTO, RYOICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < NTT>

APPL-NO: JP61230839

APPL-DATE: September 29, 1986

INT-CL (IPC): G02B026/08

ABSTRACT:

PURPOSE: To realize a precise switch by easy assembling and to form a multicore

batch switch by providing circular positioning guide pins between plugs in two

N/A

states before and after the switching of an optical fiber switch, and circular

holes and rectangular holes which are formed in the plug themselves.

RECEIVED

JUL-3 2003

TECHNOLOGY CENTER 2800

CONSTITUTION: An input-side optical fiber 1 is arranged in the input-side plug

9 of the optical switch and optical fibers 1' and 2' are arranged in the output- side plug 10 at a center interval. The circular holes 11 with an external diameter D are formed in the plug 9 on both sides of the fiber 1, and

the circular guide pins 12 are inscribed with the circular holes 11 so that

their one-end sides project by specific length. Further, the rectangular holes

13 which have long sides of length D+P and short sides of length D are formed

on both sides of the fibers 1' and 2'. The projection parts of the pins 12 of

the input-side plug 9 are inserted into the holes 13 of the output side and the

plugs 9 and 10 are set in an abutting state to fix the plug 9; and the plug 10

is pressed upward or downward to realize the accurate switch by the easy assembly.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

J

### ⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

昭63-85522

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int\_Cl.4

識別記号

**庁内整理番号** 

每公開 昭和63年(1988)4月16日

G 02 B 26/08

F-6952-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

国発明の名称

光フアイバスイツチ

②特 願 昭61-230839

**愛出** 願 昭61(1986)9月29日

茨城県那珂郡東海村大字白方字白根162番地 日本電信電 砂発 明 者 長 沢 真 二 話株式会社茨城電気通信研究所内 佐 武 茨城県那珂郡東海村大字白方字白根162番地 日本電信電 70発 明者 俊 明 話株式会社茨城電気通信研究所内 ②発 明 者 加島 雄 茨城県那珂郡東海村大字白方字白根162番地 日本電信電 宜 話株式会社茨城電気通信研究所内 63発 明者 良 茨城県那珂郡東海村大字白方字白根162番地 日本電信電 山本 話株式会社茨城電気通信研究所内 の出 願 人 日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

on an 29

弁理士 吉田 精孝

1. 発明の名称

30代 理 人

光ファイバスイッチ

2. 特許請求の範囲

光ファイバを位置決めし固定したこつのプラグを突合せ接続し、そのうちの一方のプラグを他方のプラグに対して互いの突合せ面において平行移動させて光路を切替える光ファイバスイッチにおいて、一方のプラグは光ファイバとこの両側に一対の外径Dなる円形穴を有し、この円形穴には穴

に内接する一対の円形ガイドピンを挿入し、他方のアラグには前記光ファイバに切替接続される第一と第二の光ファイバを中心開隔Pで配列し、これらの光ファイバの両側には一対の矩形状穴を形成し、この矩形状穴の中心間隔は前記円形穴の中心間隔と等しく、かつ矩形状穴の長辺の方向は第1と第2の光ファイバの並び方向に一致させ、かつ矩形状穴の長辺の長さはD+P、短辺の長さはDとしたことを特徴とする光ファイバスイッチ。3.発明の詳報な説明

(産業上の利用分野)

本発明は低損失で組立ての容易な光ファイバス イッチに関するものである。

(従来の技術)

光ファイバを用いた伝送システムにおいては、 伝送路及び伝送装置の障害時や保守点後等に伝送 路を確保するため、1入力、2出力間切替用の1 × え形を基本とした光ファイバスイッチが不可欠 である。低損失で実用的な光ファイバスイッチと しては、突合せ接続した光ファイバの一方を機械

的に移動させて光路を切替える方式のスイッチが有望である。この方式のスイッチは、光ファイバを自身を直接駆動する方式のものと、光ファイバを位置決めし固定したブラグを駆動する方式のものに大別される。このうち前者は脆性材料である光ファイバ自身を直接反復移動するため、及野的な信頼性の確保が困難である。また極めて棚段の光ファイバ自身をスイッチの部品として取扱うためスイッチの和立て作業性が劣るという欠点を有する。役者は、前者に比べ、光ファイバをブラグ内

に保護する構造であることから、包額性の確保が容易である。またスイッチの組立て作業性、危産性の向上が期待できる。このアラク駆動方式のスイッチにおいて、低損失な特性を実現するための技術的ポイントは、まず、光ファイバをアラグに特密に位置決めすること、次にそのアラグ周士周を切替前後の二つの状態において精密に位置決めすることである。位置決め特度はミクロン・メートルのオーダが要求される。

## (発明の目的)

本発明の目的は、従来のプラグ駆動方式の光ファイバスイッチが有する上記の欠点を解決するため、切替前後のプラグ同士間の特密かつ臨易な位置決め機構をプラグ自身に形成し、低損失で組立ての容易な光ファイバスイッチを提供することにある。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するため、一方のプラグは光ファイバの両側に一対の外径Dなる円形穴を有し、この円形穴には穴に内接する一対の円形がイドピンを挿入した構造とし、他方のプラグには前記光ファイバに切替接続される第1と第2の光ファイバの両側に一対の矩形状穴を形成し、この矩形状穴の中心間隔は前記円形穴の中心間隔と等しく、かつ矩形状穴の長辺の方向は第1と第2の光

ファイバの並び方向に一致させ、かつ矩形状穴の 長辺の長さはD+P、短辺の長さはDとしたこと を特徴とする。

#### (作用)

本発明によれば、一方のプラグの円形穴に円形ガイドピンを挿入し、円形穴から突出した円形ガイドピンの一端を他方のプラグの矩形状穴に挿入して両プラグを突合せることにより、組立てが完了し、矩形状穴内を円形ガイドピンがスライドすることによって切替えが行なわれる。

#### (実施例1)

第1図は本発明の第1の実施例の基本となる一組のプラグの構造を示す 斜視図であり、第3図(a)及び第4図(a)はそのプラグを突合せたときの横所面図、第3図(b)、第4図(b)は同じく第3図(a)、第4図(a)のA~A 線矢視方向の縦断面図であり、第3図(a)(b)は切替後の状態をそれぞれ示している。なお、図中従来例と同一構成部分は同一符号をもって表わす。

## 特開昭63-85522 (3)

1は入力側の光ファイバ、1~と2~は中心間 風戸で配列した出力側の光ファイバ、9は入力側 のプラグ、10は出力側のプラグ、11は光ファ イバ1の両側に形成した外径りの円形穴、12は 円形穴11に内接する円形ガイドピンで、一端は 外部に所定長さ突出している。13は光ファイバ 1~と2~の両側に形成した長辺の長さD+P、 短辺の長さDの矩形状穴である。入力財プラグ9 において、一対の円形穴11の中心間隔はしであ り、その中点の位置に光ファイバ1が配列されて いる。また出力側プラグ10において、一対の矩 形状穴13の中心間隔は同じくしであり、その中 点の位置から両側に距離P/2の位置に光ファイ パ1~と2~が配列されている。なお、9a, 10 a は後記ガイド用其板のガイド突部が嵌合す る切欠部である。

上記の一組のプラグ9.10を用いてスイッチとして動作するには、第3回(a)、第4回(a)に示すように、入力側のプラグ9のガイドピン12の突出部を出力側のプラグ10の矩形状穴

共に光ファイバ2~は光ファイバ1~の位置に移動し、入力側プラグ9の光ファイバ1と自動的に 徳合せされて光路が切替えられる。

第5図(a)、(b)は第1図、第3図(a)(b)及び第4図(a)(b)に示した一組のプラク9.10を組込んだ本発明の第一の実施例の構造を示す図であって、第5図(a)は一部切欠き料視図、第5図(b)は一部機断平面図である。14は機長方形筒状の板ばねで、長手方向の両側の下部には光ファイバ1.1~2~を通す切欠き14aが設けられている。15は入力側プラグ9を固定し、出力側プラグ10を移動させるときの長方形状のガイド用基板で、中央の幅方向にはガイド突部15aを行する。16は晩性体、17は出租石、Cは上部を開口した筐体である。

入力例プラグ9と出力例プラグ10は突合せた状態で、板はも14の内側にはめ入れ、両プラグ9、10の投方の端面を板はも14とは協定している。このとき板はも14の上方の長辺部分はプラグ値よ

13に挿入して入力側、出力側のプラグ9.10 を突合せ、入力側プラグ9を固定し、山力側プラ グ10を図に向って上方あるいは下方に押圧すれ はよい。第3図(a)において、出力側プラグ 10を上方に押圧した場合、出力側プラグ10は 矩形状穴13の下方の観壁が円形ガイドピン12 に接する位置まで移動し、この位置で安定状態と なる。このとき、入力プラグ9の一対の円形穴 11の間に配列された光ファイバ1は、出力側ブ ラグ10の一対の矩形状穴13の間に配列された 光ファイバ1~と自動的に軸合せされ、光路が構 成される。次に第4図(a)において、出力関ブ ラグ10を下方に押圧した場合、出力例プラグ 10は矩形状穴13の上方の側壁が円形ガイドビ ン12に接する位置まで移動し、安定状態となる。 このときの出力例プラグ10の移動量は矩形状穴 13の長辺の長さ(D+P)と円形ガイドピン1 2の外径りとの差、即ちPであり、中心間隔Pで 配列された光ファイバ1~と2~も距離Pだけ下 方に移動する。従って出力側プラグ10の移動と

り斜め下方に変位した状態で固定している。仮は ね14で把持した1組のプラグ9.10はガイド 基板15の上に設置し、切欠部9a.10aをガ イド突部15aに嵌合し、入力側プラグ9の後方 の下面はガイド基板15に固定している。板はね 14の下方の長辺部分には晩性体16を取付け、 その下方に距離P以上離れた位置に電磁石17を 設置している。なお、ガイド基板15及び電磁石 17は筐体Cの底板上に固定している。

板はね14の下方の長辺部分には変位を与えていることから、その復元力によって出力側プラグ10は第3図(a)に示す如く上方に押圧され、矩形状穴13の下方の側壁が円形ガイドピン12に接する位置で安定状態となる。このとき光ファイバ1と光ファイバ1、とは自動的に軸が一致し、光路が構成される。

次に関密時あるいは保守点検時に電磁石17に 電流を流した場合、板はね14に取付けた磁性体 16が電磁石17に吸引され、板はね14が下方 に変位すると共に出力側プラグ10を下方に移動

## 特開昭63-85522 (4)

し、矩形状孔 1 3 の上方の側壁が円形ガイドビン1 2 と接する位置で安定状態となる。このとき出力側プラグ 1 0 の光ファイバ 2 1 は光ファイバ 1 7 の位置まで移動して、光ファイバ 1 と自動的に値が一致し、光路が切替えられる。次に電磁石 1 7 の電流を切れば、変位した板ばね 1 4 の復元力によって出力側プラグ 1 0 が上方に押圧され、初期の状態に復帰する。

本実施例の光ファイバスイッチは、切替前後のプラグ同士間の位置決め手段として、プラグ自身に形成した一対の円形ガイドピン挿入用の円形穴と矩形状穴を活用していることから、従来技術に比べ精密かつ簡易にスイッチを組立てでき、しかも的確に動作できる利点を有する。

上記の利点を確認するため第1図〜第5図に示した構造の光ファイバスイッチを試作した。光ファイバにはグレーデッド形光ファイバ心線(コア型50μm、ファイバ外径125μm、被覆外径0.25mm)を用いた。プラグの外寸は巾6mm、厚さ3mm、長さ10mmとした。入力側プラグの一

試作したプラグの光ファイバの設計位置からのずれ、一対の円形穴及び矩形状穴の中心間隔の設計値のずれは、顕微鏡による寸法測定の結果、3 μm以下であり、5心一括コネクタのプラグと同様に、高精度に成形できることを確認した。

次に試作した一組のブラグを用いて第5図(a)に示した構造の光ファイバスイッチを組立てた。スイッチの組立ては次のとおりである。まず入力関プラグ9の一対の円形穴11にガイドピン12を挿入し、このブラグ9・10の場面の中央に厚さ10~20μmの厚みゲージをは取付けたリント調製の板ばね14により突合せたブラグ9・10を担けによりアントラグ10を収けによりアラグ間9・10に関かが一ジの抜取りによりプラグ間9・10に関かが一ジの抜取りによりブラグ間9・10に関かが上できる。次に突合せブラグ9・10をガイド基板15上に設

対の円形穴の外径は0.7mm、その中心関係は3.6mmとし、出力例プラグの2心の光ファイパ配列間隔は0.25mmとした、矩形状穴の及辺の長さは0.7mmである。

プラグの製法には5心一括コネクタのプラグ (文献:佐竹、長沢、加島「プラスチック成形光 ファイバ多心コネクタ野設計と特性」、電子通信 学会誌Vol.J-68-B、No.3、P.427 ~ 434、1985) の製法を活用し、エポキシ樹脂のトランスファ成 形によりプラグを成形した。成形川金型として、 光ファイバ位置決め用孔及びその両側にガイドビ ン位置決め用の円形孔あるいは矩形状孔を配置し た金型を用いた。プラグの作成は次のとおりであ る。まず金型のプラグ成形別キャピティ内から光 ファイバを金型の光ファイバ位置決め用孔に挿入 するとともに、円形ピンあるいは矩形状ピンを金 型のガイドピン位置決め用の円形孔あるいは矩形 状孔に挿入する。次にこの配列状態をトランスフ ア成形により樹脂で固定し、樹脂の硬化様に円形 ピンあるいは矩形状ピンを抜取ってブラグを成形

図し、入力側プラグ9の後方の下面を基板 15と 固定する。最後に板ばね14に取付けた鉄片 16 に厚さ 250~260μmの厚みゲージをはさん で電磁石 17を設置し、スイッチ筐体 18に固定 した後、厚みゲージを抜取ってスイッチの相立て は完了する。

こうして和立てたスイッチの切替実験を行い、切替前後の挿入損失を測定した。光源にはLED(被長O.85μm)を用い、定常モード励振により測定した。挿入損失は切替前及び切替後ともに平均約0.5dBであり。100回切替時の挿入損失変動量は土0.1dB以下であり、低損失で安定した切替再現性が得られることを確認した。切替時間は約10msであった。

#### (実施例2)

第6図(a)(b)は本発明の第2の実施例であって、第1の実施例を応用発展した2心一括切替用光ファイバスイッチのブラグ突合せ部分の機断面図及びA-A線矢視方向断面図である。

18,19は入力側の光ファイバ、18~.

19~,20,21は出力側の光ファイバ、22 は入力側のプラグ、23は出力側のプラグ、24 は円形穴、25は円形ガイドピン、26は矩形状 穴である。入力例プラグ22には、光ファイバ 18と19を中心間隔Pで配列し、その両側に外 怪Dの円形孔24を形成し、この穴に内接する円 形ガイドピン25を挿入している。また出力例プ ラグ23には、光ファイバ18~, 19~, 20. 2.1を中心間隔Pで配列し、その両側に長辺の長 さ(D+2P)、短辺の長さDの矩形状穴を形成 している。両プラグを突合せた状態で、入力側プ ラグを固定し、出力側プラグを上方あるいは下方 に押圧すると、上方の押圧の場合、光ファイバー 18と19は光ファイバ18~と19~とそれぞ 帕が一致した状態で安定状態となる。また下方の 押圧の場合、光ファイバ18と19は光ファイバ ・20と21にそれぞれ軸が一致した状態で安定状 態となる。従って第一の実施例と同様に、簡易な **組立てにより箱密な2心一括切替用光ファイバス** イッチを実現できる。

リポン27~の各光ファイバの軸が一致し、反対の方向ではリポン27とリポン28の各光ファイバの軸が一致した状態で安定状態となる。従って第一の実施例と同様に、簡単な組立てにより特密な5心ファイバリポン一括切替用スイッチを実現できる。

#### (実施例4)

第8図(a)(b)は本発明の第4の実施例であって、第1の実施例を応用発展した加入者光線路は駿システム用スイッチのプラグ突合せ部の断面図である。34は入力関プラグ、35は出力呼ブラグである。第一の実施例に比べ、入力側ブラグである。第一の実施例に比べ、入力側ブラグのある。第一の実施例に比べ、入力側ブラグのある。第一の実施例に比べ、入力側ブラグのおる。第一の光の形が発力である。これらのブラグの心臓の方向に配列した点が異なる。これらのブラグは逆の方向に配列した原が異なる。これらのブラグコーでは逆の方向に配列した原が異なる。これらのブラグコーでは近の方向に発力では光ファイバ1と2~との間で光路に電波を流した場合、光ファイバ1と2~との間の光路に切替えられると同時に、光ファイバ2

(実施別3)

第7図(a)(b)(c)は本発明の第3の実 施餅であって、第1の実施例を応用発展した5心 ファイバリボンー括切替用スイッチのプラグ変合 せ部の機断面図である。2、7は入力側の5心ファ イバリポン、27~と28は出力側の5心ファイ パリポン、29は入力側のプラグ、30は出力側 のプラグ、31は円形穴、32は円形ガイドピン、 33は矩形状穴である。入力側プラグ29には、 5心ファイバリポン27の各光ファイバをリポン 内の配列間隔Pと等しい間隔で配列し、その両側 に外径Dの円形穴31を形成し、この穴31に内 接する円形ガイドピン32を挿入している。また、 出力弾ブラグ30には、2本の5心ファイバリボ ン27~と28をブラクの厚み方向に中心関係Pa で配列し、その両側に反辺の長さ(D+P0)、 短辺の長さりの矩形状穴33を形成している。両 プラグ29.30を突合せた状態で、入力側プラ グ29を固定し、出力側プラグ30をプラグ厚み 方向に押圧すると、一方の方向ではリポン27と

と1 ´との間で新たに光路が構成される。その他 の構成は第1の実施例と同様である。

このスイッチを加入者光線路試験システムに適用するには、局内主配線架において、このスイッチの第1の入力開光ファイバ1を伝送装置側の光ファイバと接続し、第1の出力開光ファイバ1~を線路側の光ファイバと接続する。さらに第2の入力側光ファイバ2を光パルス試験装置側の光ファイバと接続する。 お急復旧光ケーブル内の光ファイバと接続する。

上記の構成によれば、通常、伝送装置と線路との間で光路が構成されている。線路の開告時あるいは保守点検時、電磁石に電流を流した場合、伝送装置と応急復旧光ケーブルとの間の光路に切けると同時に、光パルス試験装置と線路との間の光路が新たに構成され、線路上の降害地位の探索等が実行できる状態となる。時害の修理や保守点検が完了し、電磁石の電流を切った場合、初期の状態に復帰する。従って本発明は、第1の光ファイバへの切得えと同時

## 特開昭63-85522 (6)

に、切替えられた第1の光ファイバへのアクセス も可能なスイッチへ容易に応用発展することができる。

### (発明の効果)

第1 図は本発明の第1 の実施例の基本となる一 相のプラグの分解料視図、第2 図は従来のプラグ 駆動方式の光ファイバスイッチの構成図、第3 図 (a) は本発明の特徴を最も良く表わしている第

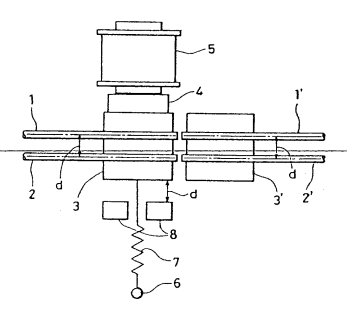
ァイバ1~と2~の両側に形成した長辺の長さD + P、短辺の長さDの矩形状穴、14…板ばね、 15…入力側プラグを固定し、出力側プラグを移動させるときのガイド用基板、16…碓性体、 17…電磁石、

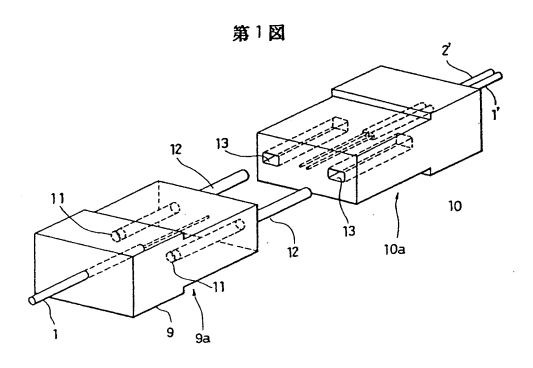
> 特許出願人 日本電信電話株式会社 代理人弁理士 古田 精孝

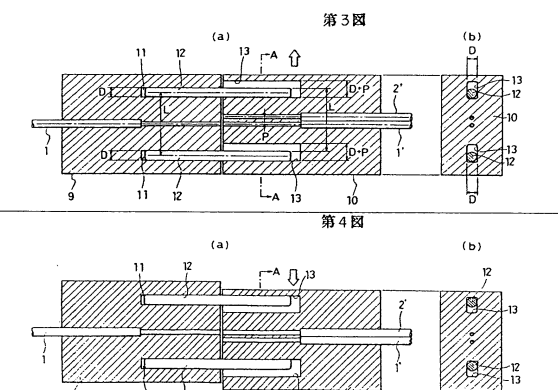
1の実施例の基本となるプラグ突合せ部の機断面 図、同図(b)は第3図(a)のA-A均矢視方 向断面図、第4図(a)はブラグ突合せ部の切替 後の状態における横斯両図、同図(b)は第4図 (a)のA-A 韓矢視方向の断面図、第5図 (a) は本発明の第1の実施例の全体構造を示す一部切 欠き料視図、周図(b)は機筋面図、第6図(a) は本発明の第2の実施例のプラグ突合せ部の機断 面図、同図(b)は第6図(a)のA~Aね矢視 方向の断面図、第7図(a)は本発明の第3の実 施例のプラグ突合せ部の横断面図、第7図(b) は第7図(a)のA-A線矢投方向の維斯面図、 同図(C)は第7図(a)におけるB-B粒矢視 方向の断面図、第8図(a)は本発明の第4の実 施例のプラグ突合せ部の機断面図、周図(b)は 第8図(a)のA-A線矢視方向の断面図である。

1, 1 1, 2, 2 1 … 光ファイバ、9 … 入力傾のプラグ、10 … 出力側のプラグ、11 … 光ファイバ 1 の両側に形成した外径Dの円形穴、12 … 11 の穴に内接する円形ガイドピン、13 … 光フ

# 第2図

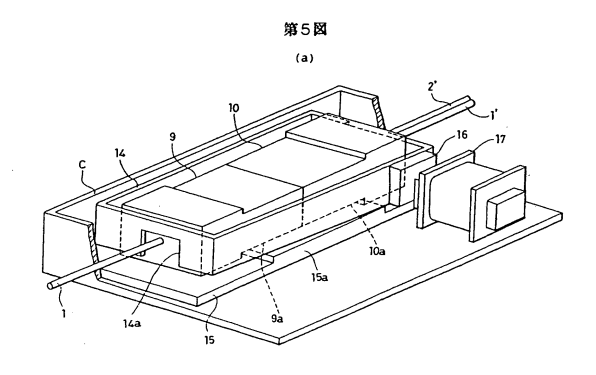


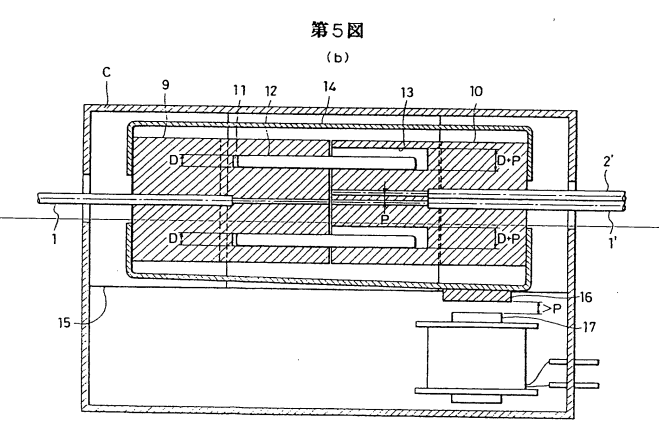




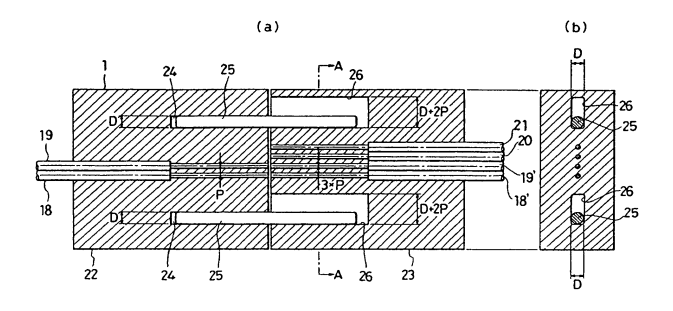
12

# 特開昭63-85522 (8)

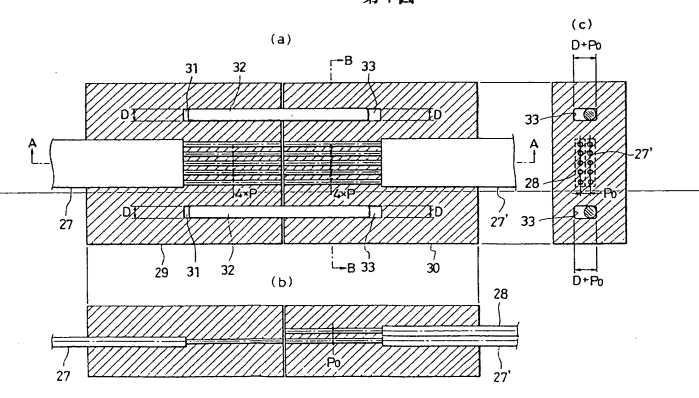




第6図



第7図



# 第8図

